

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Michael Kozubek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Kybernetická bezpečnost v kontextu internetu věcí
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,41)

Student předložil diplomovou práci zaměřenou na kybernetickou bezpečnost internetu věcí. V rámci jejího zpracování se zaměřil na konkrétní prvek internetu věcí – IP kameru BESDER. Práce je po formální i obsahové stránce na velmi dobré úrovni. Cíle práce a použité metody byly definovány v samostatné kapitole. Byl definován hlavní cíl práce, pojetí formulace definic dílčích cílů pak je ne zcela šťastné. Pro větší přehlednost by bylo vhodné tyto definovat do odrážek, nikoliv je uvádět v prostém textu v odstavci.

Na základě provedené analýzy rizik byla navržena konkrétní opatření pro zvýšení kybernetické odolnosti tohoto prvku IoT. Tato opatření jsou aplikovatelná a účinná, návrhy jsou reálné a užitečné. Práce naplňuje stanovené cíle, student při jejím vypracování následoval zásady zpracování i doporučenou literaturu. Celkově ji hodnotím jako zdařilou, uděluji známku „B“ a doporučuji ji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 06.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...